(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年10 月23 日 (23.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/087163 A1

(51) 国際特許分類":

C07K 16/46, C12N 15/09

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/04773

(22) 国際出願日:

2003 年4 月15 日 (15.04.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-112369 2002年4月15日(15.04.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中 外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒115-8543 東京都 北区 浮間 5 丁 目 5 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小嶋 哲郎 (KO-JIMA, Tetsuo) [JP/JP]; 〒412-8513 静岡県 御殿場市 駒門 1 丁目 1 3 5 番地 中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP)

(74) 代理人: 清水 初志 . 外(SHIMIZU,Hatsushi et al.); 〒 300-0847 茨城県 土浦市 卸町 1-1-1 関鉄つくばビル 6 階 Ibaraki (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS. JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

∀

(54) Title: METHOD OF CONSTRUCTING scDb LIBRARY

(54)発明の名称: scDbライブラリーの作成方法

(57) Abstract: By disposing restriction enzyme sites appropriately for antigen-encoding regions, a hispecific Db library can be efficiently and collectively constructed from an scFv library without resort to any troublesome procedures.

, . (57) 要約: 制限酵素部位を抗原コード領域に対して適切に配置することにより、二特異性Dbライブラリーを効率的 . に、煩雑な操作を用いずにscFvライブラリーより一括処理により構築することが可能となった。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/JP03/04773

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ C07K16/46, C12N15/09			
Inc.	.CI CO7RIO/40, CI2RI3/03			
		antina di disetta di mo		
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC		
	OS SEARCHED documentation searched (classification system followe	d by closeification cumbals)		
	C1 ⁷ C07K16/46, C12N15/09	d by classification symbols)		
İ				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to t	he extent that such documents are included	in the fields searched	
	data base consulted during the international search (na	me of data have and where providently sea	mb terms used)	
WPI ((DIALOG), BIOSIS(DIALOG), GenB	ank/EMBL/DDBJ/GeneSeq,	icii terinis usea/	
	ssProt/PIR/GeneSeq			
			· ·	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	MCGUINNESS B.T. et al., Phag		1-11, 13, 14,	
_	for selection of large number		18 12,15-17	
. A	fragments. Nature Biotechnology 1996, Vol.14, 12 No.9, pages 1149 to 1154			
A	DENARDO D.G. et al., Anti-HL construction in modular gene		1-18	
	bispecific antibodies for pr			
	radioimmunotherapy. Cancer B	iotherapy &	•	
	Radiopharmaceuticals 2001, Vo 535	ol.16, No.6, pages 525 to		
	333			
A	ANDRIS-WIDHOPF J. et al., Met		1-18	
	of chicken monoclonal antibo display. Journal of Immunolo		•	
	Vol.242, pages 159 to 181	,		
1				
	de la constitución de Roy C	See patent family appey		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	. 15)	
 Special "A" docume 	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	ne application but cited to	
consider	red to be of particular relevance locument but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory und document of particular relevance; the		
date	ant which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone		
cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step		
"O" docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a person	documents, such	
	nt published prior to the international filing date but later	"&" document member of the same patent i		
	priority date claimed Clual completion of the international search	Date of mailing of the international searce	ch report	
	ay, 2003 (02.05.03)	20 May, 2003 (20.05		
	ailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.		



Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))
----	-------------	---------	-------	---

Int. C1' C07K 16/46, C12N 15/09

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' CO7K 16/46, Cl2N 15/09

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, SwissProt/PIR/GeneSeq

_C	関連す	<u> </u>	影の	9XL	る人既	
引用	文献の	i				

C. KILLEY	ひと あい ウップ マラス IIX	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	MCGUINNESS B.T. et al, Phage diabody repertoires for selection of large number of bispecific antibody fragments. Nature Biotechnology 1996, Vol. 14, No. 9, p. 1149-1154	1-11, 13, 14, 18 12, 15-17
A	DENARDO D. G. et al, Anti-HLA-DR/anti-DOTA diabody construction in modular gene design platform: bispecific antibodies for pretargeted radioimmunotherapy. Cancer Biotherapy & Radiopharmaceuticals 2001 Vol. 16, No. 6, p. 525-535	1–18
•)

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.05.03

国際調査報告の発送日

20.05.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 冨永 みどり

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

9152

4 N

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)